





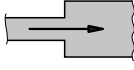
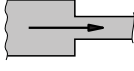
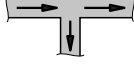
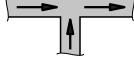
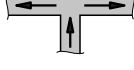
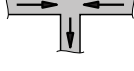


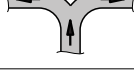



Valeurs du coefficient de perte singulière ξ (réseaux de distribution)

		<i>Diamètre du tube acier inox, cuivre ou plastique</i>				
		8 ÷ 16 mm	18 ÷ 28 mm	30 ÷ 54 mm	> 54 mm	
		<i>Diamètre du tube acier</i>				
		3/8" ÷ 1/2"	3/4" ÷ 1"	1 1/4" ÷ 2"	> 2"	
<i>Type de résistance singulière</i>		<i>Symbole</i>				
<i>Coude serré à 90°</i>	<i>r/d = 1,5</i>		2,0	1,5	1,0	0,8
<i>Coude normal à 90°</i>	<i>r/d = 2,5</i>		1,5	1,0	0,5	0,4
<i>Coude large à 90°</i>	<i>r/d > 3,5</i>		1,0	0,5	0,3	0,3
<i>Coude serré en U</i>	<i>r/d = 1,5</i>		2,5	2,0	1,5	1,0
<i>Coude normal en U</i>	<i>r/d = 2,5</i>		2,0	1,5	0,8	0,5
<i>Coude large en U</i>	<i>r/d > 3,5</i>		1,5	0,8	0,4	0,4
<i>Élargissement</i>			1,0			
<i>Restriction</i>			0,5			
<i>Dérivation simple avec T équerre</i>			1,0			
<i>Jonction simple avec T équerre</i>			1,0			
<i>Dérivation double avec T équerre</i>			3,0			
<i>Jonction double avec T équerre</i>			3,0			
<i>Dérivation simple avec angle incliné (45° - 60°)</i>			0,5			
<i>Jonction simple avec angle incliné (45° - 60°)</i>			0,5			
<i>Dérivation avec amorce</i>			2,0			
<i>Jonction avec amorce</i>			2,0			